

PoliDent



primodent[®]

- oblike zob
- oblici zuba

Zobe PRIMODENT sestavlja 40 garnitur zob izdelanih po sodobnem tehnološkem postopku, ki zagotavlja ustrezne mehanske lastnosti in barvno obstojnost zob.

Zobe PRIMODENT sestavlja 22 garnitur zgornjih interkanin, 10 garnitur spodnjih interkanin in 8 garnitur transkanin zob. Zgornji interkanini zobje so oblikovno razdeljeni v skupino trikotnih, skupino ovalnih in skupino kvadratnih zob. Širok izbor oblik in velikosti izpolnjuje tudi najzahtevnejša merila.

S priloženo tabelo želimo olajšati izbor oblikovno skladnih interkanin in transkanin zob, z barvnima ključema Primodent in Primodent - V pa poenostavljamo izbiro ustreznih barvnih odtenkov.

Z zobmi PRIMODENT vstopamo v novo tehnološko obdobje in vam želimo mnogo strokovnih uspehov. PRIMODENT zobje izpolnjujejo zahteve kvalitete, ki so predpisane po mednarodnem standardu ISO 3336:1993 (E): Zobozdravstvo - Umetni polimerni zobje. Preiskave je po zahtevah tega standarda izvedel Inštitut NIOM - Nordisk institutt for odontologisk materialprøvning (Scandinavian Institute of Dental Materials), Haslum, Norveška.

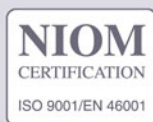
Zubi PRIMODENT se sastoje od 40 garnitura zuba irađenih prema savremenom tehnološkom postupku koji garantuje odgovarajuće mehaničke osobine i postojanost boje zuba.

Pojedinačno, zube PRIMODENT čini 22 garnitura gornjih interkanin, zatim 10 garnitura donjih interkanin i 8 garnitura transkanin zuba. Gornji interkanini su podeljeni prema obliku na tri grupe: grupu trokutnih, grupu ovalnih i grupu kvadratnih zuba. Širok izbor oblika i veličina može da zadovolji i najstrožije zahteve.

Pomoću priložene tablete želimo, da vam olakšamo izbor interkanin i transkanin zuba koji su po obliku kompatibilni. Takodje ključevima za izbor boje Primodent i Primodent - V pojednostavljujemo izbor odgovarajućih niansi boje.

Sa zubima PRIMODENT ulazimo u eru nove tehnologije, i želimo vam mnogo stručnih uspeha.

Zubi PRIMODENT ispitani su na Institutu NIOM - Nordisk institutt for odontologisk materialprøvning (Scandinavian Institute of Dental Materials), Haslum, Norveška prema standardu ISO 3336:1993 (E): Zubozdravstvo-Umetni polimerni zubi i potvrđeno je, da odgovaraju zahtevama ovog standarda.



PoliDent



POLIDENT d.d., INDUSTRIJA DENTALNIH PROIZVODOV
5293 Volčja Draga 42 pri Novi Gorici, Slovenija
Tel.: + 386 (5) 330 48 40, Fax: + 386 (5) 330 48 70
E-mail: polident@polident.si
<http://www.polident.si>



01

40,3
8,2
7,5

02

42,3
8,4
8,0

03

44,2
9,8
8,2

04




46,6
9,8
8,7

05

47,3
10,0
8,7

06

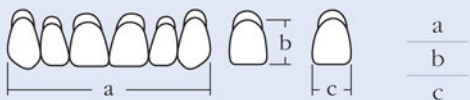
52,0
13,1
9,7

			
31	I1		T1, S1
32	I2, I3, L2		T1, T2, S1
33	I1, L2, I3		T2, T3
34	I3, I4		T2, T3, T4
35	I3, I4, I5, L2		T3, T4
36	I4, I5, L6		T3, T4
37	I5, I6		T4, T6
38	I6, L8, I7		T4, T6, S5
39	I7		T6
01	I1		T1, S1
02	I1, I3, L2		T1, T2, T3, S1
03	I3, I4		T3, T4, S1
04	I4, I5, L6		T3, S5
05	I5, I6, L8		T4, S5
06	I6, I7, L8		S5, T6
41	I1		T1, S1
42	I3, I4, L2		T2, T3, S3
43	I3, I4, L2		T3, T4
43A	I3, I4, L6		T3, S3, S5
44	I5, I6, L6		T4, S5
45	I5, I6		T4, S5
46	L8		T4, S5, T6

V BARVAH / U BOJAMA

A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4
B1 - B2 - B3 - B4
C1 - C2 - C3 - C4
D2 - D3 - D4

Y0 - Y1 - Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6
B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6
G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6



PoliDent





31
 38,6
 8,9
 7,2



32
 41,5
 9,5
 7,9



33
 42,0
 10,5
 8,2



34
 43,5
 9,4
 8,0



35
 44,1
 10,2
 8,4



36
 44,9
 10,4
 8,5



37
 46,5
 10,8
 8,7



38
 49,5
 11,8
 9,3



39
 51,2
 12,6
 9,4



41
 40,4
 9,0
 7,5



42
 43,4
 9,4
 8,2



43
 45,8
 9,0
 8,2



43A
 46,8
 9,4
 8,6



44
 46,9
 9,4
 9,0



45
 48,5
 10,0
 8,9



46
 51,4
 10,3
 9,2



I1

31,3
7,5
4,6

I2

31,4
9,1
4,7

I3

33,5
8,3
5,0

I4

34,0
9,1
5,0

I5

34,4
9,1
5,3

I6

37,5
8,5
5,6

I7

38,2
11,9
5,8



novo

L2

34,7
8,2
5,1

novo

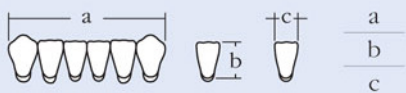
L6

38,5
9,1
5,9

novo

L8

40,2
9,3
6,2





T1

28,5
30,0
8,6
7,8



T4

30,5
33,2
9,0
8,7



T2

28,7
31,2
8,3
8,2



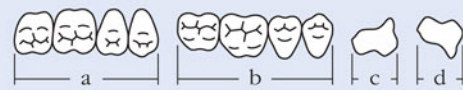
T6

33,0
35,0
9,5
9,3



T3

29,2
31,1
8,7
8,7



a
b
c
d



novo

S1

27,2
38,2
7,9
7,6



novo

S3

31,1
32,6
8,5
8,2



novo

S5

31,6
33,2
8,9
8,8